

... erproben, erfahren, begreifen, können

→ [Messen und Analysieren, G-ETEM2/03]

Was Sie erwarten können

Hier erlernen Sie die Grundlagen zum Lesen und Erstellen von Übersichtsschaltplänen, Stromlaufplänen, Grundrissen von Gebäuden und Räumen sowie von Verdrahtungs- und Anschlussplänen.

Inhalt

- betriebliche, technische und kundenorientierte Kommunikation
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Übersichtsschaltpläne, Stromlaufpläne, Grundrisse von Gebäuden und Räumen, Verdrahtungs- und Anschlusspläne lesen und erstellen
- Sachverhalte und Informationen zur Abwicklung des Auftrages aufnehmen und auswerten
- Arbeitsschritte festlegen und erforderliche Abwicklung einschätzen
- Messen und Analysieren
- Leitungen auswählen sowie Baugruppen und Geräte verdrahten
- Steuerungen hinsichtlich ihrer Funktion prüfen
- Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse

Abschluss

Nach der Teilnahme erhalten Sie ein Zertifikat.

Teilnahmevoraussetzungen

Teilnehmen können Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Handwerks- und Industriebetrieben. Vorteilhaft sind erste Erfahrungen, Kenntnisse und Fertigkeiten aus dem entsprechenden Beruf oder Fachbereich.

Wenn Sie Fragen haben oder eine Beratung wünschen, rufen Sie uns gerne an!

Dauer

39 Std.

Ort

Berufsbildungs- und Technologiezentrum Osnabrück
Bramscher Straße 134 – 136
49088 Osnabrück

Ihr Kontakt zu uns

Bianca Korte
Telefon: 0541 6929-722
Telefax: 0541 6929-99722
E-Mail: b.korte@hwk-osnabrueck.de